

(Legal Instruments Examiner) (Date)

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/683,985	GULER ET AL.
Examiner	Art Unit
ADAM LEVINE	3625

0.G.

Print Claim(s)

0.G.

Print Fig.

	ISSUE CLASSIFICATION														
	1		ORI	GINAL	10.00	CROSS REFERENCE(S)									
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
705 37			705	26 27											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION											
G	0	6	٩	40/00											
				1											
				1											
				1											
	×	100		1											
			sistan	nt Examiner) (Date	e)		/Adam	Levine/		Total C	laims Allov	wed: 15			

Examiner, Art Unit 3625 7/7/2010

(Primary Examiner) (Date)

Claims renumbered in the same order as presented by applicant						(Printary Examiner)				(Date)						2				
1 1 10 31 61 91 121 151 181 2 11 32 62 92 122 152 182 183 3 12 33 63 93 123 153 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 184	Claims renumbered in the same order						er as presented by applicant				☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47			
2 11 32 62 92 122 152 182 3 12 33 63 93 123 153 183 4 13 34 64 94 124 154 155 185 6 15 36 66 95 125 155 185 186 7 37 67 97 127 157 189 189 18	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3		1]	10	31			61	ĺ		91			121			151			181
4 13 34 64 94 124 154 184 5 14 35 66 95 125 155 185 6 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 186 9 39 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 1 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 4 16 46 76 105 135 165 195 4 16 46 76 <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>)</td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>182</td>])		92						152			182
5 14 35 65 95 125 155 185 186 6 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 1 0 40 70 100 130 160 190 1 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 1 3 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 184 194 4 15 45 75 105 135 166 196 1 17 47 77 107 137 167 197 1 18 48 78 108 138 188 198 1 19 <t< td=""><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>]																	
6 15 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 1 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 133 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 4 16 46 76 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197]																	
T]																	
8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 1 10 40 70 100 130 160 190 1 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 4 16 46 76 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 1 7 47 77 107 137 167 197 1 8 48 78 108 138 168 198 1 9 20 50 80 110 140 170 200 21			Į	15					Į											
9			Į						Į											
10			Į																	
1 1 1 1 1 1 1 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 166 196 4 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 166 196 196 19 49 79 109 138 168 198 198 19 49 79 109 139 169 199<			Į																$\overline{}$	
2 12 12 42 72 102 132 162 192 13 3 14 44 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 4 16 46 76 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 13 143			Į	<u> </u>					Į											
13			Į						Į											
3 14 44 74 104 134 184 194 15 45 45 75 105 135 186 195 4 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 188 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205	2		ļ																	
15			Į	<u> </u>																
4 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 6 27 57 87 117 147 177 207	3		Į	<u> </u>					Į											
17	_		ļ	_																
18	4		ļ																	
19			Į																	
20			Į						Į											
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 176 208 8 29 59 89 119 149 179 209 9 30 60 90 120 150 180 180 201			Į						Į											
22 52 82 112 142 172 202 23 53 54 84 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209 9 30 60 90 120 150 180 210			Į																	
23 53 83 113 143 173 203 24 54 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 26 56 56 86 116 146 176 206 6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209 9 30 60 90 120 150 180 210			Į						Į											
24 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209 9 30 60 90 120 150 180 210			Į						Į											
5 25 55 85 115 145 175 205 6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209 9 30 60 90 120 150 180 210			Į						Į											
26 56 86 116 146 176 206 6 27 57 87 117 147 177 227 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209 9 30 60 90 120 150 180 210			Į																	
6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 58 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209 9 30 60 90 120 150 180 210	5		Į						Į											
7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209 9 30 60 90 120 150 180 210			Į						Į											
8 29 59 89 119 149 179 209 9 30 60 90 120 150 180 210			Į																	
9 30 60 90 120 150 180 210			Į						Į											
			Į						Į											
	9	30			60			90			120			150			180			